

99154063

Interruttore sezionatore AC comandato a distanza SIRCO MOT AT 230VAC 4P 630A



Strong points

- Gamma di potenze estesa
- Contatti ausiliari integrati
- Affidabilità e prestazioni

General characteristics

- 2 posizioni stabili (I, 0).
- Un contatto ausiliario per posizione di serie.
- Apertura completamente apparente.
- Selettore modalità automatica/manuale (AUTO/MANU).
- Azionamento manuale d'emergenza.
- Lucchettaggio in posizione 0 (in posizione I su richiesta).
- Calibri: da 125 a 3200 A.

Compliance with standards

- IEC60947-3
- EN 60947-3
- NBN EN 60947-3
- BS EN 60947-3
- GB 14048

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/99154063>

I SIRCO MOT AT sono interruttori di manovra - sezionatori 3/4 poli a comando remoto. Tali dispositivi garantiscono l'apertura o la chiusura sotto carico e il sezionamento di sicurezza di qualsiasi circuito elettrico in bassa tensione. Questa funzione è garantita grazie a contatti privi di tensione che utilizzando una logica a impulsi o contattore.

| Caratteristiche tecniche | |
|--|-------------------|
| Tipo di controllo | Motorized |
| Numero di poli | 4 |
| Tensione nominale | 690 VAC - 440 VDC |
| Corrente nominale | 630 |
| Tipo | Front operation |
| Taglia della scatola | B5 |
| Classificazione | |
| UNSPSC | 39122233 |
| Classe ETIM | EC000216 |
| IGCC | 5290 |
| Commercio | |
| Validity starting date prod | 2013-12-13 |
| Paese d'origine | FR |
| Lunghezza dell'unità di prodotto | 0.26 |
| Larghezza dell'unità di prodotto | 0.459 |
| Profondità dell'unità di prodotto | 0.3205 |
| Peso | 4.5 |
| ETIM - Electrical characteristics | |
| Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC [V] | 690 |
| Tensione d'esercizio nominale [V] | 400..690 |
| Corrente nominale permanente Iu [A] | 630 |
| Corrente nominale permanente a AC-23, 400V [A] | 630 |
| Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V [A] | 630 |
| Resistenza a corrente di breve durata Icw [kA] | 13 |
| Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V [kW] | 375 |
| Potenza di interruzione a 400 V [kW] | 375 |
| Corrente di corto circuito nominale condizionale Iq [kA] | 70 |
| Numero di poli | 4 |
| ETIM - Mechanical characteristics | |
| Adatto per fissaggio a pavimento | No |
| Adatto per fissaggio frontale a 4 fori | Yes |
| Adatto per fissaggio frontale centrale | No |
| Adatto per montaggio distributore | No |
| Adatto per costruzione intermedia | Yes |
| Colore dell'elemento di azionamento | Black |
| Grado di protezione (IP), lato frontale | IP20 |
| ETIM - Technical features | |

| | |
|--|--|
| Esecuzione come interruttore principale | Yes |
| Esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione | Yes |
| Esecuzione come interruttore di sicurezza | Yes |
| Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza | No |
| Esecuzione come invertitore | No |
| Numero di interruttori | 1 |
| Numero di contatti ausiliari, di scambio | 2 |
| Azionamento a motore opzionale | No |
| Azionamento a motore integrato | Yes |
| Sganciatore di tensione opzionale | No |
| Tipologia costruttiva dell'apparecchio | Built-in device fixed built-in technique |
| Tipologia di azionamento | Long turning handle |
| Bloccabile | Yes |
| Tipo di collegamento circuito elettrico principale | Bolt connection |
| Logistics | |
| GTIN/EAN | 3596032779597 |
| Customs number | 8536508090 |
| Unità di prezzo | PC |
| Peso dell'unità di imballaggio | 4.5 |
| Norme | |
| Conformità alle norme | IEC |